BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-279358

(43)Date of publication of application: 02.10.2003

(51)Int.Cl.

G01C 21/00 G06T 11/60 G08G 1/137 G09B 29/00 G09B 29/10

(21)Application number: 2002-085558

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

26.03.2002

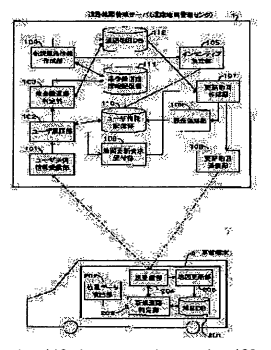
(72)Inventor: WAKAMATSU YOSHIMI

(54) METHOD FOR UPDATING ROAD MAP DATA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a road map data updating method in a network type navigation system, which makes it easy for a user to provide running data which are used for updating data in a road map data base.

SOLUTION: A user—transmitted information reception portion 101 receives a user ID and running data from an on—vehicle terminal 2. After the user is confirmed by a user confirmation portion 102, an unregistered road decision portion 103 decides whether or not the route of the running data has been registered in the road map data base 112, and stores the running data in an unregistered road information storage portion 111, if the route has not been registered. A new road information forming portion 104 forms link information of a road on the basis of unregistered road information, and updates the data base 112. An incentive computation portion 105 computes a degree of contribution of the user who transmitted the unregistered road information used for



the updating and stores it in a user information storage portion 110. An accounting portion 109 performs accounting using the degree of contribution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特開2003-279358 (P2003-279358A)

(43)公開日 平成15年10月2日(2003.10.2)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		Ť	`~7J~*(参考)
G01C	21/00		G 0 1 C 21/00		A	2 C 0 3 2
G06T	11/60	300	G06T 11/60		300	2F029
G08G	1/137		G 0 8 G 1/137			5B050
G09B	29/00		G 0 9 B 29/00		Α	5 H 1 8 O
					Z	
			審査請求 未請求 請求項の数5	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(0.4)				-	 ··	

(21)出願番号

特顏2002-85558(P2002-85558)

(22)出顧日

平成14年3月26日(2002.3,26)

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 若松 喜美

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(74)代理人 100087848

弁理士 小笠原 吉義 (外2名)

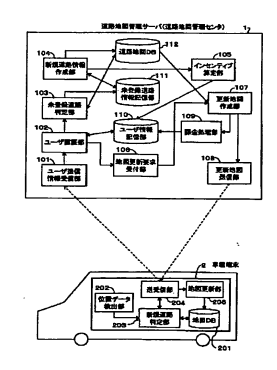
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 道路地図データ更新処理方法

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク型ナビゲーション・システムに おける道路地図データ更新処理方法に関し、道路地図デ ータベースのデータ更新に用いる走行データをユーザが 自ら提供しやすくする更新処理方法を実現する。

【解決手段】 ユーザ送信情報受信部101 が車載端末2からユーザ I Dと走行データを受信し、ユーザ認証部102がユーザを認証後、未登録道路判定部103は、走行データの経路が道路地図データベース112 に登録されているか否かを判定し、登録されていない場合に走行データを未登録道路情報記憶部111 に記憶する。新規道路情報作成部104は、未登録道路情報をもとに道路のリンク情報を生成して道路地図データベース112を更新し、インセンティブ算定部105は、更新に用られた未登録道路情報を送信したユーザの貢献度を算出してユーザ情報記憶部110に記憶する。課金処理部109は、前記貢献度を用いて課金処理を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ナビゲーション用の道路地図データベースを管理する道路地図管理サーバと、前記道路地図データベースの一部である地図データを用いる車載型のナビゲーション装置とからなるネットワーク型ナビゲーション・システムで用いる前記道路地図データベースのデータ更新処理方法であって、

1

前記ナビゲーション装置から、前記ナビゲーション装置を使用するユーザを識別するユーザ I Dが付与された前記車両の位置からなる走行の経路を示す走行データを取 10得する走行データ取得処理過程と、

前記走行データが示す経路が前記道路地図データベース に登録されているか否かを判定し、前記走行データが示す経路が前記道路地図データベースに登録されていない 場合には、前記ユーザID付きの走行データを未登録道路情報として記憶する未登録道路情報判定処理過程と、前記未登録道路情報をもとに道路のリンク情報を生成し、前記リンク情報を用いて前記道路地図データベースのデータを更新する道路地図データベース更新処理過程」

前記道路地図データベース更新処理過程で用いられた未登録道路情報をもとにユーザIDごとの貢献度を算出し記憶する貢献度算出処理過程と、

前記貢献度を用いて課金する課金処理過程とを備えるととを特徴とする道路地図データ更新処理方法。

【請求項2】 請求項1に記載の道路地図データ更新処理方法において、

前記未登録道路情報判定処理過程では、前記道路地図データベースに登録されていない同一の経路を示す走行データを所定数以上取得した場合に、前記走行データを未 30 登録道路情報として記憶することを特徴とする道路地図データ更新処理方法。

【請求項3】 請求項1に記載の道路地図データ更新処理方法において、

前記未登録道路情報判定処理過程では、前記道路地図データベースに登録されていない同一の経路を示す走行データが所定の信頼度を満たすものである場合に、前記走行データを未登録道路情報として記憶することを特徴とする道路地図データ更新処理方法。

【請求項4】 請求項1 に記載の道路地図データ更新処 40 理方法において、

前記道路地図データベース更新処理過程では、前記未登 録道路情報が所定の信頼度を満たすものである場合に、 前記未登録道路情報をもとに道路のリンク情報を生成し て前記道路地図データベースのデータを更新することを 特徴とする道路地図データ更新処理方法。

【請求項5】 請求項3または請求項4のいずれか一項 に配載の道路地図デ

ータ更新処理方法において、前記未登録道路情報判定処 理過程では、前記信頼度として、走行データが示す経路 50 の測位時の測位補助データを用いることを特徴とする道 路地図データ更新処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを用いたナビゲーション・システムにおける道路地図データ更新処理方法に関する。さらに詳しくは、道路地図データベースの更新に用いるデータを車載型ナビゲーション 端末から取得し、前記データの貢献度を算定してユーザの課金に反映させる道路地図データ更新処理方法に関する

[0002]

【従来の技術】ナビゲーション装置で使用する道路地図 データは、実際の道路状況を反映していなければならないため、正確な情報により、かつ、迅速に更新される必要がある。そのためナビゲーション・システムにおいて、道路地図データベースの円滑な更新処理が重要である。

[0003]従来、道路地図データベースは、道路地図 アータ管理サーバ側において人手により更新処理を行っていた。しかし、人手による更新処理は作業負担が大きく、迅速な更新処理の妨げとなっていた。また、広範囲にわたって道路状況の変更情報を迅速に取得することは 困難であった。

【0004】そのため、かかる更新処理の負担軽減のため、特開平2000-258176「動的地図データ更新システム」には、道路地図データやその更新データをネットワークを通じてナビゲーション端末へ配信するネットワーク型のナビゲーション・システムにおいて、端末が搭載された車両が道路地図データ上で道路とされていない部分を走行した場合に、当該車両の走行履歴を示す走行データを道路地図データを管理するサーバへ送信し、当該管理サーバは、当該走行データを使用して道路地図データを更新する技術が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記の従来技術において、管理サーバへ送信される走行データは、ナビゲーション端末を搭載した車両がいつどこを走行していたかという走行履歴である。そのため、走行データを提供することにより、ユーザの行動経路が把握されてしまい、いわば、ユーザのブライバシーの公表につながると考えて、管理サーバへ走行データを送信することを躊躇するユーザも多いと考えられる。

【0006】走行データの送信を行わずに更新地図データのみをダウンロードするユーザが多数出現するとすれば、道路地図データ更新処理の前提となる走行データを広範囲に収集することができず、道路地図データの更新処理システムを円滑に運用することができなくなるおそれがある。

【0007】また、管理サーバへ送信される全ての走行

データを用いて道路地図データの自動更新処理を行うとすれば、更新処理に用いる走行データの信頼度のばらつきにより道路地図データの精度を損ねるおそれがある。 【0008】本発明は上記の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、ネットワーク型ナビゲーション・システムにおける道路地図データ更新処理において、ユーザが自らの走行データを管理サーバへ送信しやすくする仕組みを備える道路地図データ更新処理方法を提供することである。

【0009】また、本発明の別の目的は、ユーザが提供 10 する走行データのうち信頼性の高い走行データのみを更新処理に用いて、道路地図データの精度を維持できる道路地図データ更新処理方法を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明は、ナビゲーション用の道路地図データベー スを管理する道路地図管理サーバと、前記道路地図デー タベースの一部である地図データを用いる車載型のナビ ゲーション装置とからなるネットワーク型ナビゲーショ ン・システムで用いる前記道路地図データベースのデー 20 タ更新処理方法であって、前記ナビゲーション装置か ら、前記ナビゲーション装置を使用するユーザを識別す るユーザIDが付与された前記車両の位置からなる走行 の経路を示す走行データを取得する走行データ取得処理 過程と、前記走行データが示す経路が前記道路地図デー タベースに登録されているか否かを判定し、前記走行デ ータが示す経路が前記道路地図データベースに登録され ていない場合には、前記ユーザID付きの走行データを 未登録道路情報として記憶する未登録道路情報判定処理 過程と、前記未登録道路情報をもとに道路のリンク情報 30 を生成し、前記リンク情報を用いて前記道路地図データ ベースのデータを更新する道路地図データベース更新処 理過程と、前記道路地図データベース更新処理過程で用 いられた未登録道路情報をもとにユーザIDごとの貢献 度を算出し記憶する貢献度算出処理過程と、前記貢献度 を用いて課金する課金処理過程とを備える。

【0011】本発明は、ユーザの車両に搭載されたナビゲーション装置(車載端末という)から、ユーザIDと前記車両の走行データを受信し、前記走行データが示す経路が前記道路地図データベースに登録されているか否 40かを判定し、前記走行データの経路が前記道路地図データベースに登録されていない経路である場合には、前記走行データを未登録道路情報として記憶する。そして、前記未登録道路情報をもとに道路のリンク情報を生成して前記道路地図データベースのデータを更新する。その後、前記道路地図データベース更新処理過程で用いられた未登録道路情報をもとにユーザごとに貢献度を算出して記憶しておき、前記貢献度を用いて課金処理を行う。 【0012】これにより、道路地図管理サーバは、ユー ンセンティブを付与して、ユーザが走行データを積極的 に提供しようとする環境を提供できる。

【0013】また、道路地図管理サーバは、道路地図データベースのデータ更新処理で使用する走行データを容易に収集することができる。

【0014】また、ナビゲーション・システムを利用するユーザは、自己の走行データの提供をシステムの利用料金に反映させることができ、料金を低く抑えてシステムを利用することができる。

【0015】さらに、前記の構成をとる本発明は、前記未登録道路情報判定処理過程では、前記道路地図データベースに登録されていない同一の経路を示す走行データを所定数以上取得した場合に、前記走行データを未登録道路情報として記憶する。

【0016】また、本発明は、前記未登録道路情報判定 処理過程では、前記道路地図データベースに登録されて いない同一の経路を示す走行データが所定の信頼度を満 たすものである場合に、前記走行データを未登録道路情 報として記憶する。

【0017】また、本発明は、前記道路地図データベース更新処理過程では、前記未登録道路情報が所定の信頼度を満たすものである場合に、前記未登録道路情報をもとに道路のリンク情報を生成して前記道路地図データベースを更新する。

【0018】 これにより、道路地図管理サーバは、信頼 度の高い走行データを用いて道路地図データベースを正 確かつ最新の状態に維持することが容易となる。

【0019】本発明にかかる処理方法の各処理のステップをコンピュータに実行させるためのプログラムは、コンピュータが読み取り可能な、可搬媒体メモリ、半導体メモリ、ハードディスクなどの適当な記録媒体に格納することができ、これらの記録媒体に記録して提供され、または、通信インタフェースを介して種々の通信網を利用した送受信により提供されるものである。

[0020]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図 を用いて説明する。

【0021】図1に、本発明の実施の一形態であるネットワーク型ナビゲーション・システムの道路地図データ 更新システムの構成例を示す。

【0022】 道路地図データ更新システムは、道路地図管理センタに設けられる道路地図管理サーバ1と、ユーザの車両に搭載されるナビゲーション端末(以下、車載端末とする)2とを備える。道路地図管理サーバ1と車載端末2とは、無線データ通信網を用いて相互にデータの送受信が可能である。本形態では、携帯電話網を用いてデータ通信を行うようにする。

て記憶しておき、前記貢献度を用いて課金処理を行う。 【0023】道路地図管理サーバ1は、ユーザ送信情報 【0012】これにより、道路地図管理サーバは、ユー 受信部101と、ユーザ認証部102と、未登録道路判 ザに対し、車両の走行データを管理サーバへ送信するイ 50 定部103と、新規道路情報作成部104と、インセン

ティブ算定部105と、地図更新要求受付部106と、 更新地図作成部107と、更新地図送信部108と、課 金処理部109と、ユーザ情報記憶部110と、未登録 道路情報記憶部111と、道路地図データベース(道路 地図DB)112とを備える。

【0024】車載端末2は、地図データベース(地図DB)201と、位置データ検出部202と、新規道路判定部203と、送受信部204と、地図更新部205とを備える。

【0025】道路地図管理サーバ1のユーザ送信情報受 10信部101は、ユーザの車載端末2から送信された走行データ、地図更新要求などを受信する手段である。

【0026】走行データは、車載端末2を搭載する車両が走行する位置をGPS(Global Positioning System)を用いて検出した緯度および経度からなる位置データと、測位に関する補助的データとからなる。

【0027】ユーザ認証部102は、ユーザ情報記憶部 110を参照し、走行データとともに送信されたユーザ の識別情報にもとづいてユーザを認証する手段である。

【0028】未登録道路判定部103は、ユーザ送信情 20 報受信部101で受信した走行データが道路地図データベース112に登録されていない道路の部分を示すデータであるかどうかを判定し、未登録の道路を示すものであると判定した走行データを、同一の経路を示すと認定できるものごとにあつめて未登録道路情報として未登録道路情報記憶部111に記憶する手段である。

【0029】新規道路情報作成部104は、未登録道路情報をもとに新規な道路のリンク情報を作成し、道路地図データベース112にリンク情報を登録することにより更新する手段である。

【0030】インセンティブ算定部105は、車載端末2から送信された走行データが未登録道路判定部103で採用されたこともしくは新規道路情報作成部104で更新処理に使用されたことにもとづいて、道路地図データベース112のデータ更新処理に対するユーザの貢献度を算定し、ユーザ情報記憶部110へ登録する手段である。

【0031】地図更新要求受付部106は、認証された ユーザの車載端末2からの地図更新要求を受け付け、更 新地図作成部107へ更新地図作成処理を依頼する手段 40 である。

【0032】更新地図作成部107は、地図更新要求にもとづいて、道路地図データベース112から該当する範囲の更新地図データを作成する手段である。

【0033】更新地図送信部108は、更新地図作成部 107で作成された更新地図データを要求元の車載端末 2へ送信する手段である。

【0034】課金処理部109は、ユーザ情報記憶部1 10に記憶されたユーザの貢献度を参照して地図更新要求に対する課金処理を行う手段である。 【0035】ユーザ情報記憶部110は、道路地図管理サーバ1の利用を許諾されたユーザの識別情報およびユーザの道路地図データベース112の更新処理に対する貢献度を記憶する手段である。貢献度は、未登録道路判定部103が採用した走行データの数や送信の順位、または新規道路情報作成部104が参照した走行データの数などによって定められる。

[0036] 未登録道路情報記憶部111は、未登録道路判定部103が採用した走行データを、開始地点および目的地点などの位置データが近似する経路のものごとにまとめて記憶する手段である。

【0037】道路地図データベース112は、車載端末 2に送信する道路地図データを記憶し管理するデータベ ースである。

【0038】車載端末2の地図データベース201は、ナビゲーション手段(図1に図示しない)が使用する、 道路地図データベース112のデータの全部または一部 である地図データを記憶するデータベースである。

【0039】位置データ検出部202は、GPSを利用 して、走行中の車両の位置データ(緯度・経度情報)を 検出する手段である。

【0040】新規道路判定部203は、車両の位置データをもとに、走行中の車両の少なくとも2つの位置データを結んだ経路(道路)が地図データベース201に登録されている道路であるか否かを判定し、未登録道路であると判定した経路の位置データから走行データを生成する手段である。ここで2以上の位置データを結んだ経路の最初の位置データを開始地点データとし、最終の位置データを目的地点データとする。

0 【0041】送受信部204は、走行データもしくは更新地図要求を道路地図管理サーバ1へ送信し、または、 道路地図管理サーバ1から更新地図データを受信する手段である。

【0042】地図更新部205は、送受信部204で受信した更新地図データを地図データベース201へ反映させる手段である。

【0043】図2および図3は、道路地図データの更新 処理の流れを説明するための図である。ステップS10 ~S14までの処理は、車載端末2側で行われる処理を示し、ステップS20~S24およびステップS30~S34の処理は、道路地図管理サーバ1側で行われる処理を示す。

【0044】車載端末2において、位置データ検出部202は、GPSを利用して走行中の車両の位置データを検出する。具体的には、位置データ検出部202は、GPSの衛星からデータを受信して車両の位置データ(韓度経度)を検出し、さらに、測位モード、幾何学的測位精度劣化度(GDOP: Geometrical Dilution of Precision)などの測位に関する情報である測位補助データを取得する(ステップS10)。

【0045】測位モードは、位置データが単独測位もしくは差分測位のいずれの測位モードで行われたかを示す情報である。GDOPは、測位に用いられる衛星の被測位位置に対する幾何学的配置から求まる測位精度の低下率を示すための数値である。GDOPの数値が小さい方が、その衛星の組合せで取得された測位精度が高いことを示す。

【0046】新規道路判定部203は、位置データ検出部202で検出した車両の位置データ(緯度経度)を結ぶ経路が、地図データベース201において道路として 10登録されている経路であるか否かを判定する(ステップ S11)。

【0047】そして、検出した位置データからなる経路、車両が走行した経路が地図データベース201に登録されていない経路すなわち新規道路であると判定した場合には、走行した経路のうち地図データベース201に登録された道路に該当しない経路の部分の位置データを抽出し、測位に関する情報とともに走行データとする。

【0048】なお、検出した位置データから、車両が走 20 行した経路が地図データベース201に登録されてる経路すなわち既知道路であると判定した場合には、さらに、位置データ検出部202により車両の位置データの検出を続ける(ステップS10)。

【0049】そして、送受信部204は、道路地図管理サーバ1に接続して(ステップS12)、ユーザID(ユーザを一意に指定できるデータ、例えば携帯電話番号)を送信し(ステップS13)、新規道路判定部203から受け取った走行データを送信する(ステップS14)。

【0050】道路地図管理サーバ1のユーザ送信情報受 信部101は、車載端末2から送信されたユーザIDを 受信し(ステップS20)、ユーザ認証部102は、ユ ーザ情報記憶部110に記憶されたユーザ情報を参照し て受信したユーザIDを認証する(ステップS21)。 【0051】図4に、ユーザ情報の例を示す。ユーザ情 報は、ユーザIDと、最新アクセス時刻と、累積ポイン トとからなる。ユーザIDの項目には、識別情報として ユーザの携帯電話番号が格納される。最新アクセス時刻 の項目には、ユーザの車載端末2が道路地図管理サーバ 40 1へ最近にアクセスした時刻が格納される。また、累積 ポイント項目には、インセンティブ算定部105で算出 したユーザの貢献度を示す累積ポイントが格納される。 【0052】図4に示すユーザ情報は、携帯電話番号 「09012345678」がユーザIDとして登録さ れたユーザについて、そのユーザの車載端末2の最新ア クセス時刻が2002年2月22日08:54:11で あり、更新処理に対する貢献度が302ポイントである ことを意味する。

【0053】ユーザ認証部102がユーザIDを認証し 50 測位精度を示すGDOPの値が、ユーザIDには走行デ

た場合には(ステップS21)、ユーザ送信情報受信部 101は、続いて走行データを受信し、未登録道路判定 部103へ渡す(ステップS22)。

【0054】未登録道路判定部103は、道路地図データベース112のデータを検索して走行データが未登録であるか否かを判定する(ステップS23)。走行データが未登録であれば、その走行データを、同一位置と考えられる程度の範囲にある位置データごとに集めて一時的に記憶していく。

【0055】その後、一定数以上の開始地点データ(位置データ)および目的地点データ(位置データ)が収集され、有意な経路を形成する走行データの集合となった場合には(ステップS24)、その走行データの集合を新規の未登録の道路を示す走行データ群であると判定して1つのテーブルにまとめ、未登録道路情報として未登録道路情報記憶部111に記憶する(ステップS25)。なお、ステップS23の処理で受信した走行データが道路地図データベース112に未登録の場合には、直ちに未登録道路情報として未登録道路情報記憶部111に記憶するようにしてもよい。

【0056】図5に、未登録道路判定部103で記憶される走行データの一部の例を示す。走行データは、車両の緯度および経度からなる位置データと、測位の時刻(UTC:世界標準時)、測位モード、測位に関与した衛星数、GDOPなどの測位補助データとからなる。【0057】測位モードの項目には、例えば1=差分測位(DGPS)、2=単純測位(GPS)などの予め定義しておいた測位モードを示す値が格納される。

【0058】図5に示す走行データの一部の例では、その の位置データが、時刻(UTC):40619で、差分 モードによりGDOP=5.09の精度で測位された緯度経度であることを示す。

【0059】そして、ユーザ送信情報受信部101が、ほぼ同一時刻に、位置データが示すほぼ同一と考えられる地点を走行した車両4台の車載端末2から送信された走行データを次々に受信して、一時的に記憶している状態を意味する。

【0060】図6に、未登録道路情報の例を示す。未登録道路情報は、走行データの各位置データが示す地点がほぼ同一視できる範囲内にある経路ごとにまとめて生成され、項番、開始地点(緯度経度)、目的地点(緯度経度)、時刻、信頼度、ユーザ I Dおよび新規の項目からなる。

【0061】項番は、同一とみなす経路における走行データの受信順序を示す。開始地点には、走行データの開始地点となる位置の緯度経度が格納され、目的地点には、走行データの目的地点となる位置の緯度経度が格納される。また、時刻にはユーザ送信情報受信部101が走行データを受信した時刻が、信頼度には位置データの測位精度を示すGDOPの値が、ユーザIDには走行デ

ータを送信したユーザの識別情報(携帯電話番号)が、 新規には、同一ユーザが送信した同一の経路を示す走行 データの送信回数を示す値がそれぞれ格納される。

【0062】図6に示す未登録道路情報において、項番1の走行データのユーザIDと、項番4の走行データのユーザIDとは同一であり、これらの走行データを送信したユーザは同一人であると認定され、項番4の走行データの新規の項目には2が格納される。

【0063】 これは、例えば、あるユーザが最初に未登録道路とされる経路を往路として走行し、道路地図管理 10サーバ1へ走行データ(項番1)を送信し、その後、帰路に同一の経路を走行したために、同一の経路を示す走行データ(項番4)を道路地図管理サーバ1へ再度送信した状況を示している。

【0064】との場合のように、同一のユーザから同一のデータが複数回送信された場合には、インセンティブ 算定部105は、新規の項目をもとに最初の送信と2回 目以降の送信とを区別して貢献度の算定を行う。

【0065】なお、ユーザ認証部102が、受信したユーザIDを認証しない場合(ステップS21)には、処 20 理を終了する。また、未登録道路判定部103が、一定 数以上の走行データが収集されず有意な集合を形成しなかった走行データ群については、未登録道路情報として 採用せずに(ステップS23)、処理を終了する。

【0066】その後、新規道路情報作成部104は、未登録道路情報記憶部111を参照して、1つのテーブルにまとめられた未登録道路情報が、一定数以上で蓄積されているかどうかをチェックする(ステップS30)。【0067】そして、新規道路情報作成部104は、1つのテーブルに蓄積された未登録道路情報が一定数以上 30ある場合には、その未登録道路情報の信頼度を算定し(ステップS31)、信頼度の値が所定の判定値を満たすデータのみを使用して新規な道路を定義するためのリンク情報を生成し、道路地図データベース112に反映させる(ステップS32)。

【0068】 CCで、データの信頼度として測位補助データのGDOPを用いるとする。 Cの場合に、GDOPの数値は低い値であるほど測位精度が高く、通常3~6の値が良い測位精度(想定誤差18~36m程度)とされているため、所定の基準値として7前後の数値を判定 40値として設定し、判定値より小さいGDOP値に対応する位置データのみを用いてリンク情報を生成する。

【0069】また、新規道路情報作成部104は、未登 録道路情報を用いた以下のような処理によりリンク情報 を生成するようにしてもよい。

【0070】例えば、新規道路情報作成部104は、蓄積された未登録道路情報の各データに含まれる測位補助データ(幾何学的測位精度劣化度、測位モードなど)の値を組み合わせて用いてデータの信頼度を算定し、データの信頼度に応じてリンク情報を生成する。

【0071】また、新規道路情報作成部104は、蓄積された未登録道路情報の各データから算定した信頼度に応じた重み付けを行い、算出した重み付けにしたがって位置データを算出してリンク情報を生成する。

【0072】また、新規道路情報作成部104は、未登 録道路情報の各データの信頼度の合計が一定の基準値を 満たした場合に、その未登録道路情報の各データを用い てリンク情報を生成する。

【0073】 これにより、単にデータが一定数収集されたというだけでなく、信頼度の高いデータが収集された ことをリンク情報生成処理の開始判定基準とすることが できる。

【0074】また、新規道路情報作成部104は、未登録道路情報の各データのうち異なるユーザIDのデータ数が一定数を超えている場合に、各データの信頼度を用いてリンク情報を生成したり、また、未登録道路情報の各データのうち異なるユーザIDのデータの信頼度の合計が一定の基準値を満たした場合に、その未登録道路情報の各データを用いてリンク情報を生成する。

【0075】 これにより、私有地などの一般道路ではない道路を走行した車両からのデータを排除することができ、より正確なリンク情報を生成することができる。

【0076】また、新規道路情報作成部104は、予め 設定された一定時間内に蓄積された未登録道路情報の各 データが一定数以上ある場合に、それらのデータを用い てリンク情報を生成する。

【0077】また、新規道路情報作成部104は、予め設定された一定時間内に蓄積された未登録道路情報の各データの信頼度が一定の基準値を満たす場合に、それらのデータを用いてリンク情報を生成する。

【0078】これにより、時間あたりの交通量が極端に 少ない経路など、例えば私有地内の道路を走行した車両 からのデータなどをリンク情報の生成処理から排除する ことができる。

【0079】その後、インセンティブ算定部105は、新規道路情報作成部104からリンク情報生成処理完了の通知を受けて、処理にかかる未登録道路情報のユーザ I D と新規の値とをもとにユーザの貢献度を例えばボイント換算して算定する。例えば、インセンティブ算出部105は、新規の値=1(1回目の情報提供)であるユーザにのみ10ポイントを付与する。または、新規の値=1のユーザに対しては10ポイントを付与し、新規=2(同一ユーザの2回目の情報提供)のユーザに対しては3ポイントを付与するようにしてもよい(ステップS33)。

【0080】そして、インセンティブ算定部105は、各ユーザに付与したポイントをユーザ情報記憶部110 に記憶されているユーザ情報のユーザごとの累積ポイントに加算する(ステップS34)。

50 【0081】図7は、道路地図データの更新情報提供処

理の流れを示す図である。

(ステップS54)。

【0082】車載端末2の送受信部204は、道路地図 管理サーバlに接続し(ステップS40)、ユーザID を送信し(ステップS41)、位置データ検出部202 で検出した車両の現在位置の位置データを送信して(ス テップS42)、地図更新要求を送信する(ステップS 43)。なお、送受信部204は、地図更新要求ととも に、地図データベース201のパージョンなどを示す情 報 (地図データ・ステータス)を共に送信してもよい。 【0083】道路地図管理サーバ1のユーザ送信情報受 10 信部101は、車載端末2から受信したユーザ I Dをユ ーザ認証部102へ渡す(ステップS50)。ユーザ認 証部102は、ユーザ情報記憶部110を参照してユー ザIDを認証すると(ステップS51)、ユーザ送信情 報受信部101は、車載端末2から受信した車両の現在 位置データおよび地図更新要求を地図更新要求受付部1 06へ渡し、地図更新要求受付部106は、受け取った 車両の現在位置データを更新地図作成部107へ渡して 更新地図データの作成を依頼する(ステップS52)。 【0084】更新地図作成部107では、道路地図デー タベース112を参照して、要求もとの車両の現在位置 を含む所定の範囲の道路地図データを抽出して更新地図 データを作成する。また、車載端末2から地図データの ステータスを受信していればそのステータスを参照し て、抽出した道路地図データからステータスが示すバー ジョンに対応する更新地図データを作成する(ステップ S53)。その後、更新地図送信部108を介して要求 元の車載端末2へ作成した更新地図データを送信する

【0085】その後、課金処理部109は、更新地図作 30 成部107からの更新地図作成完了が通知されると、ユーザ情報記憶部110を参照して要求元のユーザIDをキーに累積ボイントを得て、更新処理の課金する料金に累積ボイントを反映させて料金を算出する(ステップS55)。課金処理部109は、例えばボイント数を金額に換算して、地図更新料金からボイント分の金額を割り引いて課金を行うようにする。また、地図更新要求ごとに課金を行わずにナビゲーション・システムを会費制で提供するようなシステムの場合には、例えばユーザ情報の累積ボイントを年会費に反映させるようにして会費を 40割引いて課金処理をしてもよい。なお、課金処理部109は、ユーザ情報の累積ボイントを課金処理に反映した後に、反映させたボイント分だけ減算してユーザ情報の累積ポイントの値を更新する。

【0086】一方、車載端末2の送受信部204は、更新地図データを受信し、地図更新部205は、更新地図データを用いて地図データベース201を更新する。

【0087】以上、本発明をその実施の形態により説明 したが、本発明はその主旨の範囲において種々の変形が 可能であることは当然である。 12

【0088】本発明の形態および実施例の特徴を列記すると以下のとおりである。

(付記1) ナビゲーション用の道路地図データベース を管理する道路地図管理サーバと、前記道路地図データ ベースの一部である地図データを用いる車載型ナビゲー ション装置とからなるネットワーク型ナビゲーション・ システムで用いる前記道路地図データベースのデータを 更新処理方法であって、前記ナビゲーション装置から、 前記ナビゲーション装置を使用するユーザを識別するユ ーザIDが付与された前記車両の位置からなる走行の経 路を示す走行データを取得する走行データ取得処理過程 と、前記走行データが示す経路が前記道路地図データベ ースに登録されているか否かを判定し、前記走行データ が示す経路が前記道路地図データベースに登録されてい ない場合には、前記ユーザID付きの走行データを未登 録道路情報として記憶する未登録道路情報判定処理過程 と、前記未登録道路情報をもとに道路のリンク情報を生 成し、前記リンク情報を用いて前記道路地図データベー スのデータを更新する道路地図データベース更新処理過 程と、前記道路地図データベース更新処理過程で用いら れた未登録道路情報をもとにユーザIDごとの貢献度を 算出し記憶する貢献度算出処理過程と、前記貢献度を用 いて課金する課金処理過程とを備えることを特徴とする 道路地図データ更新処理方法。

(付記2) 前記付記1に記載の道路地図データ更新処理方法において、前記未登録道路情報判定処理過程では、前記道路地図データベースに登録されていない同一の経路を示す走行データを所定数以上取得した場合に、前記走行データを未登録道路情報として記憶することを特徴とする道路地図データ更新処理方法。

(付記3) 前記付記1に記載の道路地図データ更新処理方法において、前記未登録道路情報判定処理過程では、前記道路地図データベースに登録されていない同一の経路を示す走行データが所定の信頼度を満たすものである場合に、前記走行データを未登録道路情報として記憶することを特徴とする道路地図データ更新処理方法。(付記4) 前記付記1に記載の道路地図データ更新処理方法において、前記道路地図データベース更新処理過

理方法において、前記道路地図データベース更新処理過程では、前記未登録道路情報が所定の信頼度を満たすものである場合に、前記未登録道路情報をもとに道路のリンク情報を生成して前記道路地図データベースのデータを更新することを特徴とする道路地図データ更新処理方法。

(付記5) 前記付記3または前記付記4のいずれか一項に記載の道路地図データ更新処理方法において、前記未登録道路情報判定処理過程では、前記信頼度として、走行データが示す経路の測位時の測位補助データを用いることを特徴とする道路地図データ更新処理方法。

(付記6) 前記付記5に記載の道路地図データ更新処 50 理方法において、前記未登録道路情報判定処理過程で は、前記測位補助データとして、測位の幾何学的測位精度劣化度(GDOP)を用いることを特徴とする道路地図データ更新処理方法。

(付記7) 前記付記1から前記付記6までのいずれか一項に記載された道路地図データ更新処理方法を実現するステップを、コンピュータに実行させるための道路地図データ処理プログラム。

(付記8) 前記付記1から前記付記6までのいずれか一項に記載された道路地図データ更新処理方法を実現するステップを、コンピュータに実行させるためのプログ 10 ラムを記録したことを特徴とする道路地図データ処理プログラム記録媒体。

[0089]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ネットワーク型ナビゲーション・システムでの道路地図データ更新システムにおいて、ユーザが自らの走行データを道路地図管理サーバへ送信した回数をサーバ利用料金の課金処理に反映させることができる。

【0090】これにより、道路地図管理センタは、道路地図データベースの更新処理の前提となる走行データを 20 容易に収集することができ、道路地図データベースの更新処理のコストを抑制することが可能となる。

【0091】また、本発明によれば、受信した走行データの位置の幾何学的測位精度劣化度や測位モードなどの測位補助データを用いてデータの信頼度を算定し、算定した信頼度を反映して道路のリンク情報を生成し、道路地図データベースのデータ更新処理に使用する。

【0092】 これにより、道路地図データの信頼性を保持しつつ、低コストで最新の状況を反映した道路地図データベースを維持することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明の実施の一形態である道路地図データ更新システムの構成例を示す図である。

【図2】道路地図データの更新処理の流れを示す図であ ス

【図3】道路地図データの更新処理の流れを示す図である。

【図4】ユーザ情報の例を示す図である。

【図5】走行データの一部の例を示す図である。

【図6】未登録道路情報の例を示す図である。

【図7】道路地図データの更新情報提供処理の流れを示す図である。

【符号の説明】

- 1 道路地図管理サーバ(道路地図管理センタ)
- 101 ユーザ送信情報受信部
- 102 ユーザ認証部
- 103 未登録道路判定部
- 104 新規道路情報作成部
- 105 インセンティブ算定部
- 106 地図更新要求受付部
- 107 更新地図作成部
 - 108 更新地図送信部
 - 109 課金処理部
 - 110 ユーザ情報記憶部
 - 111 未登録道路情報記憶部
 - 112 道路地図データベース
 - 2 車載端末(車両)
 - 201 地図データベース
 - 202 位置データ検出部
- 203 新規道路判定部
- 30 204 送受信部

*

205 地図更新部

[図4]

ユーザル	最新アクセス時期	果後ポイント	110ءر
09012345878	20020222085411	302	
09098765432	20020201102432	0	
09012435768	20020201011220	15	1

【図5】

時刻 UTC	韓度(座分)	北韓	経度(度分)	東経	選位・	GDOP
40619	3541.6900	N	13942.7153	E	1	5.09
40819	3541.6882	N	13942.7151	E	1	5.09
40619	3541.6883	N	13942,7148	E	1	5.09
40019	3541.8B45	N	13942.7145	E	1	5.09

1117

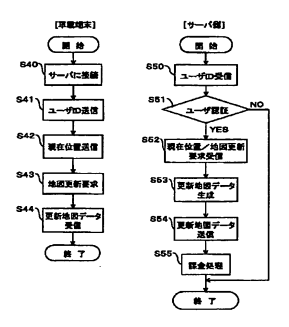
【図1】 【図2】 運馬地間管理サーバ(道路地面管理センタ) [草葉増末] [サーパ側] 经报 開始 道路地図DB 1045 /105 新規道路信報 作成都 インセンティブ 算定等 走行位置検出 ユーザロ美信 未登费进度 情程記憶部 107ع 新規道路判定 更新地區 作成部 NO ユーザ区証 未登堡过路 利定部 109-新規道路 YES ユーザ情報 配位部 102 S22\[課金処理會 サーバに接続 走行データ受信 ューザ部位部 106 108 地图更新要求 受付部 823 101-ユーザロ送信 采费最重路制定 更新地図 迷信部 ユーザ送信 情報受信部 未登録 814 定行データ送信 所定数 以下 所定数チェッ 所定數以上 # 7 625_}[未登録道路記憶存に記録 2 車载境末 # 7 202 选受信部。 → 地面更新郵 位置データ 204 202 新規道路 判定部 地面DB 203-



(R *)
630
木登録道路情報 蓄積チェック
531) 事務あり
データ信頼座算定
532 リンク情報生成
533 インセンティブ集出
120717#1
S34 ユーザ情報に ポイント加算
R.T

項書	開始地点		目的地点		中知	信報	ューザロ	新規
	典座	程度	緯度	経度	4/0	座	1-910	#1 A4
1	3541.6900	13942.7153	3541.6845	13842.7145	2002022140819	5.1	09012345678	1
2	3541.6902	13942.7150	3541.6844	13942.7146	2002022140625	4.8	09098765432	1
3	3541.6901	13942.7149	3541.6845	130427145	2002022151232	3.8	09034581289	1
4	3541,8901	139427150	3541.6844	139427144	2002022085411	4.7	09012345678	2

【図7】



フロントページの続き

G 0 9 B 29/10

(51)Int.Cl.'

識別記号

号 FI

G 0 9 B 29/10

テマコート (参考)

F ターム(参考) 2C032 HB11 HB22 HB25 HC08 HD03 HD13

2F029 AA02 AB07 AC08 AC14 AC16 AD01

5B050 BA07 BA17 CA08 EA18 EA19 5H180 AA01 BB05 BB15 CC12 EE02

EE10 FF05 FF13 FF22 FF27